



LEGENDA	
Percorso cavidotto - AT	
Percorso cavidotto - MT	
Impianto	
Sottostazione utente Valle	
Vincoli Agglomerati 2009	
Zone vulnerabili da nitrati di origine Agricola	

REGIONE PUGLIA	REGIONE BASILICATA	COMUNE DI ASCOLI S.	COMUNE DI MELFI	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE				
Nome impianto ASC04 Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata				
PROGETTO DEFINITIVO			Codice pratica: 19PR5X7	
			N° Elaborato: IN10	
ELABORATO: INQUADRAMENTO PTA IMPIANTO FOTVOLTAICO ED ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE		COMMITTENTE: LT 02 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.va: 08407850729		
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta 	Ing. Luigi Tattoli 	PROGETTAZIONE: 		
File: 19PR5X7_ElaboratoGrafico_10.pdf		Folder: 19PR5X7_ElaboratoGrafico.zip		
00	20/07/2021	1:10000	A0	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE